



Zawór hydrauliczny trójdrożny "L" z gwintem wewnętrznym NPT, typ SK3L

Trójdrożny zawór kulowy "L" typu SK3L z gwintem wewnętrznym NPT, przeznaczony do wysokociśnieniowych instalacji hydraulicznych. Materiał: stal (korpus, kula, trzpień). Uszczelnienia: POM (kula), NBR (trzpień). Temperatura pracy: od -40°C do +100°C (POM); od -20°C do +100°C (NBR).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Zawór trójdrożny "L" DN32 z GW 1.1/4" NPT, POM/NBR Indeks: HZ-SK3L-N-20	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 2 505,09 zł (3 081,26 zł) +10szt 1 918,79 zł (2 360,11 zł)
Zawór trójdrożny "L" DN40 z GW 1.1/2" NPT, POM/NBR Indeks: HZ-SK3L-N-24	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 3 155,47 zł (3 881,23 zł) +10szt 2 416,96 zł (2 972,86 zł)
Zawór trójdrożny "L" DN50 z GW 2" NPT, POM/NBR Indeks: HZ-SK3L-N-32	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 3 613,60 zł (4 444,73 zł) +10szt 2 767,87 zł (3 404,48 zł)